

കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള താരിഫ് നിർണ്ണയചട്ടങ്ങൾ എന്നിവ പ്രകാരം കാലാകാലങ്ങളിൽ റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന താരിഫ് ഉത്തരവുകളിൽ പ്രതിമാസ ഉപഭോഗ സ്ലാബുകൾക്കാണ് (Monthly Consumption Slabs) നിരക്കുകൾ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ, ഭൂരിഭാഗം വരുന്ന ഉപഭോക്താക്കൾക്കും, സാമ്പത്തികമായി യാതൊരുവിധ നഷ്ടവുമില്ലാതെ ദൈവാസത്തിലൊരിക്കലാണ് ബില്ലുകൾ നൽകിവരുന്നത്. നിലവിൽ രണ്ട് മാസത്തിലൊരിക്കൽ, മീറ്റർ റീഡിംഗ് എടുത്ത്, ദൈവാസ ഉപഭോഗം കണക്കാക്കുകയും, അതിൽ നിന്ന് ഒരു മാസത്തെ ഉപഭോഗം കണക്കാക്കി കമ്മീഷൻ ഗുണിക്കുമ്പോൾ ഒരു മാസത്തെ വൈദ്യുതിചാർജ്ജ് ലഭിക്കുകയും, ഇതിനെ 2 കൊണ്ട് ഗുണിക്കുമ്പോൾ കിട്ടുന്നതുക ദൈവാസ വൈദ്യുതിബിൽ തുകയായി രേഖപ്പെടുത്തി നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. അതായത്, പ്രതിമാസ ബില്ലായാലും ദൈവാസ ബില്ലായാലും ഉപഭോക്താവിന് യാതൊരുവിധ നഷ്ടവും സംഭവിക്കുന്നില്ല.

(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയത് ലഘൂകരിക്കുന്നതിനായി മാസത്തിലൊരിക്കൽ മീറ്റർ റീഡിംഗ് എടുക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോയെന്നും അത് എപ്രകാരം നടപ്പിലാക്കുമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

നിലവിൽ 20 കിലോവാട്ടിന് മുകളിലുള്ള ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾ, 10 കിലോവാട്ടിനുമുകളിലുള്ള ഗാർഹികേതര ഉപഭോക്താക്കൾ, തെരുവു വിളക്കുകൾ, വ്യാവസായിക ഉപഭോക്താക്കൾ, ഹൈടെൻഷൻ, എക്സ്ട്രാ ഹൈടെൻഷൻ ഉപഭോക്താക്കൾ എന്നിവർക്ക് പ്രതിമാസ ബില്ലുകളാണ് നൽകി വരുന്നത്. ഇത് 2.90 ലക്ഷത്തോളം ഉപഭോക്താക്കൾ വരും. ബാക്കിയുള്ള 1.29 കോടിവരുന്ന ഉപഭോക്താക്കളെ രണ്ടുമാസത്തിലൊരിക്കലാണ് ബിൽ ചെയ്തുവരുന്നത്. അതായത് നിലവിൽ 64.5 ലക്ഷം ദൈവാസ ബില്ല് ചെയ്യുന്ന ഉപഭോക്താക്കളെ പ്രതിമാസം, റീഡിംഗ് എടുത്ത് ബിൽ ചെയ്യേണ്ടതായിവരും. ഇത് ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തന പരിപാലനചെലവ് (Operation & Maintenance Cost) വലിയ തോതിൽ വർദ്ധിക്കുകയും, താരിഫ് വർദ്ധനവിന് കാരണമാകുകയും ചെയ്യും. ആയതിനാൽ, ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് യാതൊരുവിധ സാമ്പത്തിക ബുദ്ധിമുട്ടും ഇല്ലാത്ത നിലവിലുള്ള സമ്പ്രദായം തുടരുന്നതാണ് അഭികാമ്യം.

പഴശ്ശി സാഗർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി

218 (1948) ശ്രീമതി കെ. കെ. ഗൈലജ ടീച്ചർ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) പഴശ്ശി അണക്കെട്ടിന്റെ ഭാഗമായ പഴശ്ശി സാഗർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി പ്രോജക്ട് ആരംഭിച്ചത് ഏത് വർഷത്തിലാണ്; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?

പഴശ്ശി അണക്കെട്ടിന്റെ ഭാഗമായുള്ള പഴശ്ശി സാഗർ പദ്ധതിയുടെ പ്രോജക്ട് (സിവിൽ വർക്ക്) ആരംഭിച്ചത് 2017-ലാണ്. 26-10-2017-ൽ M/s RS Development & Construction (India) Private Limited, Erode മാതൃകയ്ക്കുള്ള എഗ്രിമെന്റ് വച്ചു.

(ബി) പ്രസ്തുത ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ ഇന്നത്തെ സ്ഥിതി എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

അനുബന്ധ തുരങ്കനിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുരങ്കത്തിനകത്ത് ഉരുക്കുപാളികൾ ഘടിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. പവർ ഹൗസ് നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള പാറ പൊട്ടിക്കൽ പ്രവൃത്തിയും ഇലക്ട്രോമെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളുടെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങളും പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. സിവിൽ ജോലികൾ 30.78% പുരോഗമിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നിർമ്മാണം 2023 ഫെബ്രുവരിയിൽ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

കെ. എസ്. ഇ. ബി. എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ

219 (1949) ശ്രീ. എം. എസ്. അരുൺ കുമാർ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിലെ പ്രധാന ക്ഷേത്രങ്ങളായ നൂറനാട് പടനിലം ക്ഷേത്രം, ചുനക്കര ക്ഷേത്രം എന്നിവയുടെ പരിസര പ്രദേശങ്ങളിൽ എ.ബി.സി. ലൈനുകളും അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് ലൈനുകളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി. എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ തയ്യാറാക്കിയത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾക്കാവശ്യമായ തുക അനുവദിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?

മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിലെ പ്രധാന ക്ഷേത്രങ്ങളായ നൂറനാട് പടനിലം ക്ഷേത്രം, ചുനക്കര ക്ഷേത്രം എന്നിവയുടെ പരിസരപ്രദേശങ്ങളിൽ എ.ബി.സി.യു.ജി കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി. എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നൂറനാട് പടനിലം ക്ഷേത്ര പരിസരത്തെ പ്രവൃത്തികൾക്കായി 1,18,61,846 രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റും, ചുനക്കര ക്ഷേത്ര പരിസരത്തെ പ്രവൃത്തികൾക്കായി 61,00,000 രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റുമാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

നൂറനാട് പടനിലം ക്ഷേത്രം പ്രവൃത്തി: ഫെബ്രുവരി 2020-ൽ നടന്ന വൈദ്യുതി അദാലത്തിൽ, ടി പ്രവൃത്തിയുടെ തുക അടവാക്കുന്നതിൽ ഇളവ്